Index of Claims

Application No.

10/634,179 Examiner

Applicant(s)

KOSCIELNIAK, WACLAW C.

Art Unit

Tuyen Q Tra

2873

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L_					l		<u> </u>		_
-		Date									
Cla	im	<u> </u>		_		Jate	}				l
	<u>5</u>	12									
Final	Original	0							ļ		
ίΞ	Ĕ	2							1		
)	4.									
	1										
	2										
	8										
	4										ı
	- 5								Ι		
	6										ı
	7										١
	8										
	•										
	10									_	l
	1/1										
	12					г			\vdash		١
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								Ι_		
	14	\Box									
1	15	=		1	Т	М	_		1		
1 2	15 16 17	=	\vdash	-	_	\vdash	 - 	\vdash	 		
3	17	=	-		-	-		Н			1
4	18	=	_	\vdash	\vdash		-	_	1	-	ŀ
4 5 6	18 19	=	_	-	-	-	-	-	-		l
<u> </u>	20	=	-		-	-		\vdash	 	H	l
<u> </u>	20 21 22 23		<u> </u>			┝		 	_	\vdash	ŀ
	22	╁╌	-	-	-	├					l
	23	├		-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	l
	24	┢				_		┝	-	-	l
	25	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		l
	26	<u> </u>	-		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	l
	27	 	-	_	_	H	<u> </u>				l
	20	H	_	_	<u> </u>	\vdash		-			ł
	28 29	┢┈	-	-	_			\vdash	┢		ł
	30	\vdash			_	_		┝	-		l
	31		_			_	_	<u> </u>	<u> </u>		l
<u> </u>	31	Н	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	
\vdash	32	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	33 34	\vdash	-	├-	├	<u> </u>		├		-	
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	35	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	37	├-	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	
	38	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l				
	39	\vdash	-	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	-		
ļ	40	 	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	-	 		l
<u> </u>	41	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	
	42 43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	43	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
<u> </u>	45	\perp			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
	46	L		<u> </u>	_			ļ		<u> </u>	
	47			<u></u>		\sqcup		$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	1
	48	$oxed{\Box}$			_						1
	49		L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L		1
	50						L				

Claim		Date									
						T				\Box	
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56	Щ			_						
	57										
	58										
	59			_							
	60				_				_	Щ	
	61										
	62 63	Н					\vdash				
<u> </u>	63	\vdash		<u> </u>	ļ		<u> </u>		\vdash	Ш	
	64 65			_			<u> </u>			_	
	65						_				
<u> </u>	66				_	_	-		-		
	67					-			<u> </u>	-	
_	68 69	H		<u> </u>	_		-		-		
_	70		-	-	-						
	70 71			-	-	_	_				
	72			 	-		\vdash	\vdash	\vdash		
	72 73 74			-	-	-	H	Н	_	\vdash	
	74	-		\vdash	\vdash			┝	┝	-	
	75	_		-	\vdash			H	-	-	
	75 76 77	-		-	┢						
	77							-	-		
	78			\vdash	\vdash			-	\vdash	-	
	79	-		_	 						
	80			\vdash	Н			H		H	
	81	_		_							
	82			\vdash	-						
<u> </u>	83										
	84 85										
	85										
	86							L			
	87										
	88										
	89			<u> </u>							
	90										
	91			L			L	L	匚	oxdot	
	92										
	93			_	_		<u> </u>		_	Ш	
	94	Щ		$oxed{oxed}$	_			$oxed{oxed}$		Щ	
	95 96		L	ļ	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	96	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	
<u> </u>	97	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_		
	98		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	
ı	99	1	1	ı	ı	i	i		ı	1	

Claim Date E E E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147				l								
Te	Claim		Data									
To To To To To To To To				_			Jate	-			\dashv	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 147 146	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 141 142 145 146 145 146 145 146 145 146 141 145 146 146 141 145 146 146 141 145 146 145 146 141 145 146 146 141 145 146 141 145 146 141 145 146 145 146 141 142 144 145 146 141 142 144 145 146 141 142 144 145 146 141 142 144 145 146 141 142 144 145 146 141 142 144 145 146 141 142 144	-	101	-	-	-	-		_	_	-		
103		102		\vdash				_			\neg	
104		102	_	\vdash				-	-		\vdash	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		104		-	-	-	-	_	_		\vdash	
106		104			-	-		-	-	-		
107	-		_	\vdash	\vdash		_	_	<u> </u>			
108	—			_		H	_	_	-		\dashv	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			_	\vdash	H	\vdash	_	_	<u> </u>	_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	100	-		-	_		_	-		\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146	<u> </u>					_	-		-		\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash			⊢	-	-	-	-		-	Н	
113			 		\vdash	-		-		\vdash	$\vdash\vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-		<u> </u>	├		 	H				\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	113	<u> </u>		-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-					\vdash	<u> </u>	-		-	$\vdash\vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-		\vdash	\vdash	-	 		\vdash	-		Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash		-	-	H	-	-		-	\vdash	H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			⊢	H	-	-		-		\vdash	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-		├		-				\vdash	┝	H	
121	-		┢	├	 				\vdash	├	Н	
122	\vdash		-	-	_				\vdash	\vdash	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	-		_		-		\vdash				Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										\vdash	\Box	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146												
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145												
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					L.				L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			_		_				_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			_									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
134	<u> </u>				_	_	<u> </u>	<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	 	
136	_		<u> </u>	Ь—	 	<u> </u>	-	 —	<u> </u>	\vdash	Н	
137	-	135	├-	├	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	—		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 148 148 146 146 146 146 147 148		130	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146	-		-		 	 -	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$	
140	-		\vdash	\vdash		 	\vdash	├─		\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	-		-	H	\vdash	 -	-	├─		-	\vdash	
142 143 144 145 146	1		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 146 146 147 148						T			H	\vdash	\vdash	
144 145 146				Т	_	一		_	<u> </u>			
145						-	 	\vdash	Π	ऻ		
146		145										
147		146										
		147										
148				匚				匚				
149			\Box				\Box	\Box	<u> </u>		Ш	
150	L	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	l	Ш	